

Parallellpublicering av vetenskapliga artiklar (PAVA)



Deltagande lärosäten

- Blekinge tekniska högskola – Peter Linde (projektledare)
- Chalmers tekniska högskola – Maria Kinger och Lars Kullman
- Göteborgs universitet – Carin Björklund
- Högskolan i Skövde – Tomas Lundén
- Lunds universitet – Jörgen Eriksson och Helena Stjernberg
- Stockholms universitet – Ingela Tång och Marjatta Hauska
- Uppsala universitet – Aina Svensson och Anneli Åström

Bakgrund och syfte

- Öka parallellpublicering i öppna arkiv.
- Öka kunskap om olika steg som ingår i processen vid parallellpublicering.
- Undersöka hur SHERPA/RoMEO fungerar i praktiken.
- Samarbeta med forskare.

Många forskare tillfrågades ...

- Ca 200 forskare kontaktades på olika sätt; informationsmöten, e-post, telefon, personlig kontakt
- Stort intresse - men många avböjde pga tidsbrist
- **40** deltagande forskare
 - 16 samhällsvetare
 - 14 naturvetare/tekniker
 - 6 humanister
 - 4 medicin

Deltagande forskare ombads ...

- Välja ut minst **5** av sina artiklar för parallellpublicering
- Kontrollera förlagens villkor i **SHERPA/RoMEO**
- Ta fram **rätt version** av artikeln för parallellpublicering (med försättsblad)
- **Ladda upp** artikeln i pdf-format i det lokala öppna arkivet

Parallellpublicerad författarversion

Oscillatory control of insulin secretion - Mozilla Firefox

Arkiv Redigera Visa Historik Bokmärken Verktyg Hjäl

http://uu.diva-portal.org/smash/record.jsf?searchId=2&pid=diva2:1

Mest besökta Kom igång Senaste nytt DIVA - Logga in DIVA Sök DIVA Helpdesk DIVA

UPPSALA UNIVERSITET

Publikat

Enkel sökning Avancerad sökning - forskningspublikationer Avancerad sökning - studentuppsatser

« Tillbaka

Ladda ner fulltext » Filstorlek: 730 kb Format: application

Författare: Tengholm, Anders (Uppsala universitet cellbiologi)
Gylfe, Erik (Uppsala universitet, Institu

Titel: Oscillatory control of insulin secretion

Institution: Uppsala universitet, Medicinska vetens Institutionen för medicinsk cellbiologi

Publikationstyp: Artikel i tidskrift (Refereegranskat)

Språk: Engelska

Förlag: Elsevier

Status: In press


Ingår i: Molecular and Cellular Endocrinology(18

Volym: 297

Nummer: 1-2

Klar

UPPSALA UNIVERSITET

DiVA  <http://uu.diva-portal.org>

This is an author produced version of a paper published in *Molecular and Cellular Endocrinology*. This paper has been peer-reviewed but does not include the final publisher proof-corrections or journal pagination.

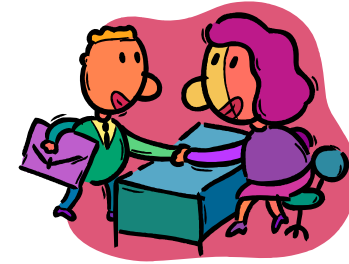
Citation for the published paper:
Tengholm, Anders; Gylfe, Erik
"Oscillatory control of insulin secretion "
Molecular and Cellular Endocrinology, 2009, Vol. 297, Issue 1-2: 58-72
URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.mce.2008.07.009>

Access to the published version may require subscription.
Published with permission from: Elsevier

Antal parallellpubliceringar

- Totalt **140** publikationer
(108 tidskriftsartiklar, 28 konferensbidrag, 4 bokkapitel)
- **Tidskriftsartiklar:** 39 förlag, 90 tidskrifter.
 - 20 gröna förlag (postprint + preprint)
 - 4 blå (postprint)
 - 5 gula (preprint)
 - 1 vitt (tillåter vanligen inte parallellpublicering)
 - 9 förlag saknades i SHERPA/RoMEO
- **Tidskriftsartiklar:** Författarversion - 85 % och förlagsversion – 15%

Uppföljning



- **Muntliga intervjuer med forskarna**
- Samma frågor för att underlätta redovisning:
 - Hur har forskaren upplevt parallellpubliceringen?
 - Vad fungerade bra/vad fungerade mindre bra?
 - Fånga upp synpunkter på arbetsflödet.
 - Förslag på förbättringar.

SHERPA/RoMEO

- 36 av 40 forskare ansåg att de haft **mycket hjälp eller delvis hjälp** av SHERPA/RoMEO
- Fördel att det finns en samlad söktjänst
- Många tidskrifter saknas
- Ibland problem med själva sökningen
- Nackdel att bara få info på förlagsnivå

Tidsåtgång

- Hela arbetsflödet inräknat
- Stora variationer, ca hälften uppgav 20 minuter medan andra halvan uppgav allt från 30 minuter upptill 5 timmar.
- **Första artikeln mest tidskrävande**
- Arbetet med filen tog mest tid



Attityder till parallellpublicering

- **Forskarna positiva**
- 37 av 40 kan tänka sig att parallellpublicera igen
- Ökad spridning viktigast
- Samla sina publikationer på ett ställe
- Författarversionen – ibland ett problem
- Tydligare riktlinjer för publicering
- Smidigare rutiner och verktyg önskas

Några tankar från forskarna

Med tanke på att det tar ca 40-60 timmar att skriva en artikel så är en timme för parallellpublicering ingenting!

Man gör materialet tillgängligt för alla. Eventuellt leder det till fler citeringar, men huvudsaken är att andra får tag i publikationerna.

En forskare önskade ”en bibliotekarie vid min sida!”

Rekommendationer

- Automatisk generering av försättsblad
- Automatisk uppslagstjänst mot SHERPA/RoMEO
- Förenklad registrering
- Ökade insatser från biblioteket – info och publiceringsstöd
- Tydliga krav och riktlinjer för parallellpublicering från forskningsfinansiärer och lärosäten
- Nordisk samordning av kontakter mot SHERPA/RoMEO för att lägga till förlagsinfo

Workshop

- 29 maj, anordnat av PAVA och arbetsgruppen för Högskolans e-publicering, SUHF
- Stort intresse, stor spridning av deltagare från olika lärosäten
- 2 forskare från PAVA-projektet deltog:
 - Brian Möller Jensen, Institutionen för franska, italienska och klassiska språk, Stockholms universitet.
 - Richard Svanbäck, Institutionen för ekologi och evolution, Uppsala universitet.